PCT

WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM
Internationales Büro

INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE
INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 6:

B29C 59/02 // 39/14

A1

WO 99/47339 (11) Internationale Veröffentlichungsnummer:

(81) Bestimmungsstaaten: AM, AU, BA, BG, BR, BY, CA, CN,

(43) Internationales

Veröffentlichungsdatum:

LU, MC, NL, PT, SE).

23. September 1999 (23.09.99)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP99/01756

(22) Internationales Anmeldedatum:

17. Mārz 1999 (17.03.99)

(30) Prioritätsdaten:

198 12 097.4

19. März 1998 (19.03.98)

DE

(71)(72) Anmelder und Erfinder: WAGNER, Werner [DE/ES]; Calle dels Estranys, 69, Cielo de Bon Aire, E-07409 Alcudia

(74) Anwalt: HOFFMEISTER, Helmut; Goldstrasse 36, D-48147 Münster (DE).

Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht.

Vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche zugelassenen Frist; Veröffentlichung wird wiederholt falls Änderungen eintreffen.

CZ, EE, GE, HU, JP, KE, KG, KR, KZ, LC, LT, LV, MX, NO, NZ, PL, RO, RU, SK, TJ, TR, UA, europäisches Patent

(AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT,

(54) Title: METHOD FOR PRODUCING SURFACE-STRUCTURED, FILM-LIKE SEMI-FINISHED PRODUCT FROM A THERMO-PLASTIC AND SEMI-FINISHED PRODUCT PRODUCED ACCORDING TO SAID METHOD

(54) Bezeichnung: VERFAHREN ZUR HERSTELLUNG EINES OBERFLÄCHENSTRUKTURIERTEN, FOLIENARTIGEN HAL-BZEUGS AUS EINEM THERMOPLASTEN, SOWIE NACH DEM VERFAHREN HERGESTELLTES HALBZEUG

#### (57) Abstract

The invention relates to a method for producing a surface-structured, film-like semi-finished product (31) from a thermoplastic. According to said method a thermoplastic material is applied in a molten state or in the form of a film onto a surface (5) having fine cavities corresponding to the inverse structure (matrix) of the desired final structure. After solidification the plastic material is withdrawn from the surface so that the thermoplastic material which was introduced into the cavities and withdrawn therefrom forms a pile (12) consisting of protuberances. The protuberances constituting the pile (12) are elongated by combing, brushing, knife-coating and/or shear pinching (22-27), which significantly increases the length of the protuberances.

#### (57) Zusammenfassung

Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur Herstellung eines oberflächenstrukturierten, folienartigen Halbzeugs (31) aus einem Thermoplasten. Zunächst wird ein thermoplastisches Kunststoffmaterial in geschmolzenem Zustand oder in Form einer Folie auf eine gegenüber der erwünschten Struktur als Negativstruktur (Matrix) ausgearbeitete Oberfläche (5) mit feinen Kavitäten aufgebracht. Nach dem Erstarren wird das Kunststoffmaterial von der Oberfläche abgezogen, wobei das in die Kavitäten

eingebrachte und aus diesen herausgezogene thermoplastische Material einen aus Vorsprüngen bestehenden Flor (12) bildet. Die den Flor (12) bildenden Vorsprünge werden durch Kämmen, Bürsten, Rakeln und/oder Scherquetschen (22-27) gereckt, wobei die Länge der Vorsprünge wesentlich vergrössert wird.

## LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

	AL	Albanien	ES	Spanien	LS	Lesotho	SI	Slowenien .
	AM	Armenien	FI	Finnland	LT	Litauen	SK	Slowakei
	AT	Osterreich	FR	Frankreich	LU	Luxemburg	SN	Senegal
	AU	Australien	GA	Gabun	LV	Lettland	\$Z	Swasiland
	AZ	Aserbaidschan	GB	Vereinigtes Königreich	MC	Monaco	TD	Tschad
İ	BA.	Bosnien-Herzegowina	GE	Georgien	MD	Republik Moldau	TG	Togo
ŀ		Barbados	GH	Ghana	MG	Madagaskar	TJ	Tadschikistan
	BB		GN	Guinea	MK	Die ehemalige jugoslawische	TM	Turkmenistan
ŀ	BE	Belgien	GR	Griechenland		Republik Mazedonien	TR	Türkei
	BF	Burkina Faso	HU	•••••	ML	Mali	TT	Trinidad und Tobago
	BG	Bulgarien	IE.	Ungarn Irland	MN	Mangolei	UA	Ukraine
l	BJ	Benin			MR	Mauretanien	UG	Uganda
ı	BR	Brasilien	IL.	Israel		Malawi	US	Vereinigte Staaten von
ı	BY	Belarus ·	IS	Island	MW		03	Amerika
l	CA	Kanada	IT	Italien	MX	Mexiko	1177	Usbekistan
l	CF	Zentralafrikanische Republik	JP	Japan	NE	Niger	UZ	
l	CG	Kongo	KE	Kenia	NL	Niederlande	VN	Vietnam
l	CH	Schweiz	KG	Kirgisistan	NO	Norwegen	YU	Jugoslawien
١	CI	Côte d'Ivoire	KP	Demokratische Volksrepublik	NZ	Neusceland	zw	Zimbabwe
ł	CM	Kamerun		Korea	PL	Polen ·		
	CN	China	KR	Republik Korea	PT	Portugal		
l	CU	Kuba	KZ	Kasachstan	RO	Rumānien		•
١	CZ	Tschechische Republik	LC	St. Lucia	RU	Russische Föderation		
١	DE	Deutschland	LI	Liechtenstein	SD	Sudan		
١	DK	Dänemark	LK	Sri Lanka	SE	Schweden		
ı	EE	Estland	LR	Liberia	SG	Singapur		
1								

1

5

Verfahren zur Herstellung eines oberflächenstrukturierten, folienartigen Halbzeugs aus einem Thermoplasten, sowie nach dem Verfahren hergestelltes Halbzeug

10

15

Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur Herstellung eines oberflächenstrukturierten, folienartigen Halbzeugs aus einem Thermoplasten, mit den Verfahrensschritten gemäß Anspruch 1. Die Erfindung bezieht sich ferner auf nach dem Verfahren hergestellte Produkte sowie auf eine Vorrichtung zur Durchführung des Verfahrens.

20

25

Aus der Patentschrift DE 195 24 076 C1 ist bekannt, oberflächenstrukturierte, folienartige Halbzeuge aus einem
Thermoplasten dadurch herzustellen, daß das thermoplastische
Kunststoffmaterial in geschmolzenem Zustand auf eine zylindrische, drehbare und in ihrer Temperatur einstellbare
Walzenoberfläche extrudiert wird, wobei das thermoplastische
Kunststoffmaterial die Oberflächenstruktur der Walzenoberfläche satt kontaktiert. Das geschmolzene thermoplastische
Kunststoffmaterial wird - noch auf der Oberfläche liegend durch Abkühlung zum Erstarren gebracht. Nach dem Erstarren
wird das Kunststoffmaterial von der Walzenoberfläche abgezogen. Hierbei ergibt sich entsprechend den vorhandenen
feinen Kavitäten eine entsprechende noppenartige oder florartige Oberfläche des entstandenen folienartigen Halbzeugs.

35

30

Ferner ist bekannt (US-PS 1 881 337), eine Gummifolie, die mit einer Faser-Beimischung gefüllt ist, in eine Matte mit

2

1

5

10

15

20

25

30

35

WO 99/47339 PCT/EP99/01756

einer faserigen Oberfläche zu überführen, indem zunächst die Gummi-Oberfläche reliefiert wird, so daß sich hochliegende und tiefliegende Bereiche bilden. Die hochstehenden Bereiche werden beispielsweise durch Bürsten bearbeitet, wobei ein Teil des Gummis abgetragebn und die Faserstruktur quasi herausgeschält wird. Bei den tiefer liegenden Bereichen wird eine solche Abtragung nicht erzielt. Das Verfahren geht daher davon aus, daß einer elastischen Grundmasse zunächst Fasern zugemischt werden müssen, damit nach Abtragen einer Oberflächen-Schicht wiederum eine faserige Oberfläche entsteht.

Es ist weiterhin bekannt, Kunststoffolien zu prägen oder im Tiefziehverfahren zu verformen. Mit diesen Verfahren ist es jedoch schwierig, die Oberseite einer Kunststoffolie mit langen dünnen Haaren zu besetzen, da sich aus entsprechend tiefen Kavitäten eines Präge- oder Tiefziehwerkzeuges die Folienhärchen nur sehr schwer unbeschädigt herausziehen lassen. Erfahrungsgemäß bleibt immer ein gewisser Prozentsatz an Kunststoff-Folienhärchen in den Kavitäten hängen, so daß diese beim nächsten Arbeitsgang für eine Formung ausfallen und damit nach kurzer Zeit die Form und damit das entstandene Produkt nicht mehr brauchbar sind.

Dagegen sind Noppen oder Vorsprünge, bei denen der Durchmesser im Mittel genauso groß oder bis zur Hälfte so groß ist wie die Länge des Vorsprungs in derartigen Matrix-Gußverfahren herzustellen; Analoges gilt für das Tiefziehen.

Es stellt sich demnach die Aufgabe, aus einem Thermoplasten ohne Zumischung von heterogenen Beimischungen, wie Fasern, im Gieß- oder Auflegverfahren ein Halbzeug herzustellen, das nicht nur eine noppenartige Struktur hat, sondern eine wesentlich feinfaserige bis haarfaserähnliche, velourartige Oberfläche aufweist.

Diese Aufgabe wird mit Hilfe eines eingangs genannten Ver-

fahrens gelöst, das dadurch gekennzeichnet ist, daß die den Flor bildenden Vorsprünge durch Kämmen, Bürsten, Rakeln und/oder Scherquetschen gereckt werden und dabei im Mittel die Länge der Vorsprünge des Flors um wenigstens das Zweifache der Ursprungslänge vergrößert wird und ein auf wenigstens einer Seite faserartig strukturiertes Halbzeug entsteht, bei dem die Vorsprünge zu Haarfasern gelängt sind.

1

5

10

15

20

25

30

35

Im Gegensatz zum Rauhen, wie es aus der Textilindustrie bekannt ist, bei dem einzelne Fasern aus der gewebten Struktur herausgezogen werden, verbleibt im vorliegenden Fall die durchgehende Fläche der Kunststoffolie im wesentlichen völlig intakt. Das Behandeln mit entsprechenden harten Bürsten, wie sie teilweise auch in der Textilindustrie üblich sind, ergreift die Noppen und längt sie wesentlich, so daß sich nach kurzer Bearbeitungszeit eine haarartige Struktur auf der einen Seite des Halbzeugs ergibt.

Es hat sich überraschenderweise gezeigt, daß ein Längen der bereits vorhandenen Vorsprünge eintritt, während beim Aufkratzen einer glatten Folie dieser Effekt nicht eintritt.

Die als Arbeitsgänge genannten Vorgänge des Kämmens, Bürstens, Rakelns und/oder Scherquetschens haben alle zum Ziel, die über die übrige Oberfläche ragenden Vorsprünge, Noppen, Stifte und dergleichen aus dem Material der übrigen Kunststoffolie zu ergreifen und zu strecken, so daß diese gelängt werden, Wie die Erfahrung zeigt, bildet sich nach kurzer Zeit eine velourartige, aus den gelängten Vorsprüngen gebildeten Haaren bestehende Oberfläche aus.

Je nach der Beschaffenheit der Bürsten und der Zeitdauer der Bearbeitung ergeben sich im Mittel längere oder kürze Haarstrukturen. Auch spielt die Temperatur, bei der das Kämmen, Bürsten, Rakeln und/oder Scherquetschen erfolgt, eine beachtliche Rolle. Die Behandlungstemperatur kann bei Zimmertemperatur, also 20°C liegen, sie kann vorzugsweise aber auch

erhöht werden bis zu 120°C, sollte jedoch unterhalb der Schmelztemperatur des Halbzeuges liegen.

1

5

35

Die Länge der Vorsprünge und Noppen vor dem Recken und Längen liegt zwischen 80 und 140  $\mu$ m und bei einem Faserdurchmesser von wenigstens 40  $\mu$ m. Die Besetzungsdichte an Vorsprüngen bzw. Haarfasern liegt etwa zwischen 3.000 und 20.000 Stück pro cm².

Für die Vorgänge des Kämmens, Bürstens, Rakelns und Scherquetschens haben sich an sich bekannte Vorrichtungen aus der Textiltechnik als geeignet erwiesen. So kann beispielsweise das Kämmen oder Bürsten mit Hilfe einer oder mehrerer Kratzrauhwalzen geschehen (vgl. hierzu HAMANN/HOFF, Musterhandbuch der Webwarenkunde, 2. Auflage, Franz Steiner Verlag, Wiesbaden, 1952). Vorteilhaft hat sich auch bei den genannten Verfahren das Arbeiten mit wenigstens einer Bürstenwalze und einer zu dieser nachgeschalteten Kämmwalze erwiesen.

Die Bearbeitung kann vorzugsweise in Bezug auf ein genopptes
Kunststoffmaterial geschehen, das auf der Oberfläche einer
Trommel fixiert ist. Es ist aber auch möglich, das Kunststoffmaterial auf einer ebenen Oberfläche zu fixieren und dort zu bearbeiten.

Die auf das Kunststoffmaterial wirkenden Zug-, Druck- und Scherkräfte sind erheblich. Es kommt in vielen Fällen zu einer inhärenten Erwärmung. So kann es auch vorteilhaft sein, daß die gestreckten Haarfasern durch Bürsten mit einer Weichbürste wieder aufgelockert werden, nachdem das eigentliche Strecken der Vorsprünge beendet ist.

Vorteilhaft ist auch auch, vor dem Kämmen, Bürsten, Rakeln und/oder Scherquetschen die Vorsprünge mit einem Aviviermittel zu behandeln.

Als geeignete Kunststoffe für das Verfahren haben sich Ther-

5

moplasten aus der Gruppe Polyolefine, Polyester, Polyurethane, Polyätherester, Polyamide, Polyesteramide, sowie Mischungen oder Copolymerisate daraus erwiesen.

5

10

15

20

25

30

Wesentlich ist, daß eine Streckung möglich ist und daß diese Streckung bleibend ist.

Eine Vorrichtung zur Durchführung des Verfahrens verwendet eine in ihrer Temperatur einstellbare Matrixoberfläche, die eine mit zahlreichen Kavitäten und gegebenenfalls anderen Oberflächenformen besetzte Struktur aufweist. Ausgegangen wird von einer Noppen- oder Vorsprungstruktur, bei der die Länge etwa 80 bis 140  $\mu$ m bei einem Stamm- oder Faserdurchmesser von 40  $\mu$ m etwa beträgt. Hier kann abgewichen werden, je nach Dichte, Faserhöhe des Flors und ähnlichen Parametern.

Die Vorrichtung ist dadurch gekennzeichnet, daß der Vorrichtung mit der Matrixoberfläche, z.B. der Walze, eine mit einer Arbeitsoberfläche versehene Vorrichtung nachgeschaltet ist, auf der das Halbzeug derart fixierbar ist, daß die mit dem Faserflor zu bedeckende Seite des Halbzeugs freiliegt, und daß zum Kämmen, Bürsten, Rakeln und/oder Scherquetschen dienende Arbeitsvorrichtungen, wie Rauhkratzen, Kämmwalzen, Rakeln, Quetschwalzen und dergleichen im Bereich der Arbeitsoberfläche angeordnet sind, mit denen die Haarfasern durch Strecken herstellbar sind.

Vorzugsweise ist die Arbeitsoberfläche zylindrisch und auf der Außenseite einer Trommel angeordnet, wobei die Trommel eine mit zahlreichen Öffnungen versehene Vakuumtrommel ist.

Das Heran- und Abführen des Halbzeuges an die Trommel werden mit Hilfe einer Umlenkwalze und einer Abzugswalze vollführt.

Über den Trommelumfang verteilt und in Arbeitsrichtung zwischen Umlenkwalze und Abzugswalze angeordnet sind wenigstens

PCT/EP99/01756 WO 99/47339 6

1 eine Bürstenwalze und eine Kämmwalze.

5

15

20

25

30

35

Weiterhin kann der Effekt der Längung dadurch verstärkt werden, daß die Zahl der Walzen erhöht wird. So wird vorgeschlaqen, daß zwischen Umlenkwalze und Abzugswalze eine erste Bürstenwalze, eine erste Kämmwalze, eine zweite Bürstenwalze, eine zweite Kämmwalze und eine dritte Bürstenwalze angeordnet sind.

Als Bürstenwalzen können rotierende, mit Stahl- oder Kunst-10 . stoffborsten oder -zungen besetzte Walzen, gegebenenfalls auch Strichwalzen, mit denen ein Strich der Fasern in bestimmter Richtung vorgenommen werden kann, eingesetzt werden.

Entsprechend den Ansprüchen 15 bis 18 ergeben sich bestimmte Folienhalbzeuge, die nachfolgend anhand von Beispielen erläutert werden. Die Erfindung erstreckt sich ferner auf Hygieneprodukte, die mit einem Folienabschnitt der vorbezeichneten Art hergestelt sind.

Die Beschreibung erfolgt anhand der Zeichnung, deren Figuren im einzelnen zeigen:

Fig.1 in schematischer Seitenansicht eine Vorrichtung zur Herstellung eines thermoplastischen Halbzeugs mit Hilfe einer Trommel; ein Herstellungsverfahren mit einer flach Fig. 2 liegenden Halbzeug-Anordnung; Fig. 3 einen Schnitt durch eine Halbzeug-Schichtung gemäß einer vorzugsweisen Ausführungsform.

Fig. 1 zeigt eine Vorrichtung zur Herstellung eines folienartigen Halbzeugs in verschiedenen Stufen. Im Ausführungsbeispiel wird zunächst ein zweischichtiges Zwischenerzeugnis -mit einer-Noppenstruktur aus Polyethylen erzeugt.

WO 99/47339 PCT/EP99/01756

Aus zwei Einschneckenextrudern (nicht dargestellt) wird aufgeschmolzenes und homogenisiertes Material in zwei Extrudermündungen 2 bzw. 2' eingespeist. Es wird dabei in den Extrudern ein Kompressionsverhältnis von 1:2,5 und eine Schneckentemperatur von 250° C eingehalten. Die beiden Polyethylen-Schmelzen 3,3' werden unter konstantem Druck den Austragsdüsen mit den Mündungen 2,2' und auf eine auf 120°C erwärmte Matrixwalze 4 aufgebracht. Die drehbare Matrixwalze 4, die mit einer negativ strukturierten Matrix 5 versehen ist, besitzt zahlreiche feine Kavitäten in Form von Sacklöchern. Die Matrixwalze wird zunächst auf eine Oberflächentemperatur von 120° C gehalten. Die Austrittsfront aus der ersten Austragsdüse 2 wird mit 17 bezeichnet. Die Konstruktion dieser Walze entspricht im wesentlichen derjenigen, die in der deutschen Patentschrift 195 24 076 beschrieben ist.

Vor den beiden Austragsdüsen 2, 2' ist eine über die gesamte Walzenbreite reichende Vakuumkammer 6 angeordnet. Die Vakuumkammer 6 endet mit entsprechenden Schleiflippen unter Kontakt an der Walzenoberfläche, so daß mittels einer (nicht dargestellten) Vakuumpumpe ein Vakuum sich bis zur Walzenoberfläche ausbreitet und nicht durch seitlich hereinströmende Luft wesentlich gestört wird. Der Unterdruck ist unmittelbar vor der Extrudermündung 2 mit 0,25 bis 0,5 bar zu bemessen.

Das sich ausbildende relativ hohe Vakuum bewirkt, daß die Walzenoberfläche mit der darauf befindlichen Matrix 5 bereichsweise von außen her einem Unterdruck ausgesetzt wird, der unmittelbar vor der Austrittsfront 17 an der Mündung 2 sein Maximum hat, so daß die zu der Matrix 5 gehörenden Kavitäten praktisch luftleer sind, wenn die Austrittsfront 17 sie erreicht. Die Kavitäten werden dementsprechend völlig von thermoplastischem Schmelze 3 ausgefüllt.

Bei dem unmittelbar in die Matrix 5 eintretenden Kunststoff handelt es sich um ein LLDP-Polymer mit mittlerem Molekül-

gewicht mit einem Schmelzindex von 18 (2,16 kg/190° C). Die zweite, auf der ersten und damit nicht unmittelbar auf der Matrixwalze 4 liegende Schicht besteht aus einem Polyethylen mit geringerer Verformbarkeit und höherer Festigkeit.

1

5

1 C

15

20

25

30

35

8

Das Evakuieren der Kavitäten kann auch von der Innenseite der Walze 4 erfolgen, wenn hier ein Vakuum angelegt wird und die Kavitäten nicht als Sacklöcher, wie zunächst beschrieben, sondern als durchgehende Bohrungen durch den Mantel der Matrixwalze hindurch gebohrt sind.

Angestrebt wird in beiden Fällen eine Kavitätentiefe von 100 bis 300  $\mu m$  und ein Kavitätendurchmesser von 40 bis 80  $\mu m$ . Die Fülltiefe liegt vorzugseise zwischen 95 und 50% der Gesamttiefe. Bei geringeren Tiefen kann auch ohne Vacuum gearbeitet werden. Hier wird vorzugsweise mit einem Andruck auf das Kunststoffmaterial gearbeitet.

Das verformte Kunststoffmaterial wird durch Abkühlen, beispielsweise durch ein Wasserbad oder durch Kühlluft, zum Abkühlen und Erstarren gebracht. Auf der mit der Matrix 5 in Kontakt gebrachten Seite nimmt demnach das Material die entsprechende Flächenstruktur an.

Nach dem Erstarren wird das Kunststoffmaterial von der Oberfläche der Walze abgezogen und als Zwischenerzeugnis 10 weiterverarbeitet. Das Abziehen von der Matrixwalze erfolgt mittels einer Abzugswalze 11. Mit der strukturierten Oberfläche nach außen wandert das Zwischenerzeugnis gegen eine weitere rotierende Trommel 20, die mit einer Temperatur von etwa 40 bis 80° C beheizt ist. In diesem Zustand hat das Zwischenerzeugnis, das von der Matrixwalze 4 abgezogen wird, einen auf der Oberfläche liegenden, wenig ausgeprägten Flor 12, der von zahlreichen Noppen und Vorsprüngen gebildet ist. Die Höhe des Flors, gemessen von der Oberseite der Folie aus, beträgt etwa 80 bis 140  $\mu$ m und besitzt einen Durchmesser etwa von 40 bis 80  $\mu$ m. Es handelt sich also um relativ

9

kompakte und nicht als typische Fasern oder Haare ausgeprägte Vorsprünge.

1

5.

10

15

20

25

30

35

Über eine Anpreßwalze 21 wird das Zwischenerzeugnis 10 gegen die Mantelfläche der rotierenden Trommel 20 geführt und dort mittels Vakuum fixiert. Im Verlauf der sukzessiv durchlaufenen Arbeitsstationen wird zunächst das Zwischenerzeugnis von einer ersten Rauhwalze 22 bearbeitet. Die Rauhwalze 22 ist mit Metallkratzen 23 besetzt, die zur Erreichung einer federnden Wirkung eine knieförmige Abbiegung aufweisen. Ihre Länge beträgt etwa 5 mm bei einem Walzendurchmesser von 100 mm. Die Kratzen 23 erreichen durch Ergreifen und entsprechendes Längen der Noppen und Vorsprünge eine Streckung derselben um das Zwei- bis Zwanzigfache. Aus den relativ "pummeligen" Noppenvorsprüngen werden dann faserartige, gestreckte Gebilde, so daß auf der bearbeiteten Seite des Zwischenerzeugnisses eine faserartig strukturierte Oberfläche entsteht, bei der die Vorsprünge zu Haarfasern gelängt sind, die jedoch im Mittel noch nicht die endgültige Länge erreicht haben.

Die weitere Bearbeitung des Zwischenerzeugnisses erfolgt in mehreren Stufen. An die Rauhwalze 22 schließt sich eine Kämmwalze 24 an, mit der das hochgerissene und schon zu längeren Haarfasern gelängte Material gekämmt und in eine bestimmte Richtung gelegt wird. Anschließend erfolgt durch eine zweite Rauhwalze 25, die ähnlich aufgebaut ist wie die Rauhwalze 22 ein weiteres Längen und Strecken der Vorsprünge, Noppen und Haarfasern. Es schließt sich wiederum eine Kämmwalze 26 an. Auf diese folgt eine weitere Rauhwalze 27. Am Schluß ergibt sich ein sehr langfaseriges, fast vliesartiges Gebilde, bei dem jedoch nur die Oberfläche entsprechend behaart ist, ohne daß, wie beim Rauhen von Textilien, das Grundgewebe angegriffen ist. Über eine weitere Umlenkwalze 28 wird das nun fertige Halbzeug abgezogen und einem Vorratsbehälter oder einer Schneidstation zugeführt.

1

5

20

25

30

WO 99/47339 PCT/EP99/01756

Anstelle der Rauhbürsten 22 können auch andere Bürsten oder Kratzen verwendet werden, mit denen die Vorsprünge gelängt und gestreckt werden können. Wesentlich ist, daß die anfänglich vorhandene relativ flache Struktur durch das Bürsten oder durch ein Scherquetschen gereckt wird, wobei im Mittel die Länge der Vorsprünge des Flor um wenigstens das Zweifache der Ursprungslänge vergrößert wird. Im allgemeinen werden wesentlich höhere Werte erreicht, d.h. die Vorsprünge werden um mehr als das Zehnfache gestreckt.

Um das Zwischenerzeugnis auf der Mantelfläche der Trommel 20 zu halten, ist im Inneren der Trommel 20 ein Vakuum aufgebaut. Durch entsprechende Perforationen 33 wird das flexible Zwischenerzeugnis an die Mantelfläche gezogen. Außerhalb der Bearbeitungszone, die durch die Bearbeitungsbereiche der beiden Rauhwalzen 23 und 27 definiert wird, werden die Perforationen 33 abgedeckt durch eine Blende 34, so daß kurz nach Beginn der Blende das Material leicht und ohne Beschädigungen abgezogen werden kann.

Die Bearbeitung auf dem Mantel der Trommel 20 erfolgt vorzugsweise oberhalb der Zimmertemperatur, beispielsweise zwischen 40 und 120°C, jedoch unterhalb der Schmelztemperatur des Halbzeugs. Die untere (zunächst obere) Lage des Zwischenerzeugnisses, die etwas härter ausgebildet ist, wird durch die Läng- und Reckvorgänge nicht berührt oder beschädigt und bildet daher ein ausgezeichnetes Substrat für eine Folie, die als Halbzeug 31 hergestellt wird.

Als Thermoplasten eignen sich Polyolefine, Polyester, Polyvinylalkohole, Polyurethane, Polyäther, Polyamide, Polyesteramide sowie Mischungen oder Copolymerisate daraus, wobei bei Mehrschichtigkeit auch zwischen den Materialien gewechselt werden kann.

Dem Fachmann steht ein breites Spektrum an Kunststoffen entsprechend den angestrebten Verwendungszwecken zur Verfügung.

11

Insbesondere für Hygieneartikel wird man chemisch neutrale Polyolefine wählen, die entsprechend auf bestimmte Schmelztemperaturen und Festigkeiten eingestellt sind.

1

5

10

15

20

25

30

35

Zusätzlich zu der Faserausbildung ist es auch noch möglich, die Folie zu perforieren oder auf ein weiteres Substrat aufzukaschieren. Es soll auch nicht ausgeschlossen werden, daß die Folie auf ihrer Rückseite mit einem Textil oder Vlies versehen wird.

In Variation zu Fig. 1 kann so vorgegangen werden, daß von vorneherein eine fertig coextrudierte Mono- oder Mehrschichtfolie eingesetzt wird, deren mit einer Matrixwalze 4 in Kontakt kommende Schicht so verformbar-flüssig im Schmelzzustand wird, daß sie auf einer entsprechenden Matrix 5 unter Zuhilfenahme eines Vakuums in entsprechende Kavitäten eindringt und dort die Noppen- und Vorsprungstruktur ausbildet, die für das Zwischenerzeugnis 10 nach verlassen der Matrixoberfläche charakteristisch ist. Anstelle der Extrudermündunen 2,2' treten dann entsprechende Andrückwalzen (nicht dargestellt), die ein herangeführtes Folienmaterial an die Matrixwalze andrücken. Nach der Verformung zu einem Zwischenerzeugnis erfolgt dann die Bearbeitung der Oberfläche wie bereit anhand der Figur 1 beschrieben.

Man geht also aus von einer mehrschichtigen Folie, die unter Verwendung eines Mehrschicht-Extrusionsverfahrens hegestellt ist. Dabei besteht vorzugsweise die Rückseite der Folie aus einem zähen, mechanisch relativ hoch belastbaren Polymenren, z.B. mit einer MFI von etwa 2 bis 3 in einer Dicke von 20 bis 50  $\mu$ m. Die Rückseite selbst kann mehrschichtig sein. Die Schicht kann auch gefüllt sein, so daß sich durch Verstrecken eine Mikroporösität ergibt. Die Oberseite dagegen, die später eine Velourschicht ergeben soll, wird unter Verwendung eines Polymeren mit einem MFI von 18 bis 30 und in einer Schichtdicke von 20 bis 60  $\mu$ m hegestellt. Die Rezeptur der Oberseite soll ein leichtes Fließen und eine

12

leichte Umformbarkeit ergeben.

5

30

35

Durch Verwendung einer Mehrschichtfolie lassen sich gut an der Oberfläche verformbare Folien vorlegen; die zähe Rückenschicht ist mit den für die Weiterverarbeitung erforderlichen Bigenschaften ausgestattet. Das unterschiedliche Verformungsverhalten ist besonders von Bedeutung, um die Eindringtiefe in die Kavitäten des Umformwerkzeuges zu bestimmen und zu steuern.

Fig. 2 zeigt eine Bearbeitungsvariante, bei dem das Zwischenerzeugnis nicht auf einer Mantelfläche einer Trommel 20 bearbeitet wird, sondern auf einem Bearbeitungstisch 36, auf dem es fixiert ist.

Zunächst wird das Zwischenerzeugnis 10 mit relativ kurzen, stämmigen Noppen oder Vorsprüngen vorgelegt und dann mit einer Bürstenwalze 32, die mit Stahlborsten besetzt ist, bearbeitet. Es erfolgt auch hier ein Längen und Strecken der Vorsprünge des ursprünglichen Flors um wenigstens das Zweifache der Ursprungslänge, so daß ein auf wenigstens einer Seite faserartig strukturiertes Halbzeug 31 erzeugt wird. Dabei wird, um übermäßige Zugkräfte zu vermeiden, das Material rapportartig vorgefahren und jeweils die Walze über das im Arbeitsprozeß stehende Material gefahren. Auch hier können sukzessive mehrere Rauh-, Bürsten- und Strichwalzen nacheinander einwirken.

Fig. 3 zeigt in vergrößerter Darstellung ein folienartiges Halbzeug, das nach dem beschrieben Verfahren hergestellt ist und aus drei Schichten besteht. Eine hochviskose und mechanisch feste Substratschicht 37 aus HDPE ist auf ihrer Oberseite belegt mit einer Polypropylenschicht 38, die nach dem vorbeschriebenen Verfahren mit einem Haarfaser-Flor 39 versehen ist. Die Dicke der verformten Schicht 38 beträgt etwa 20 bis 30  $\mu$ m, während die Substratschicht 37 eine Dicke von 30 bis 40  $\mu$ m hat.

PCT/EP99/01756 WO 99/47339

13

Die Substratschicht 37 aus HDPE wiederum ist mit einer Vliesschicht 40 verklebt, wobei das Material insgesamt perforiert ist (Perforationen 41), so daß beide Seiten des folienarigen Halbzeugs weichflorig und wasseraufnahmefähig sind und ein 5 · Dampf- oder Wasseraustausch von einer Seite zur anderen Seite der Folie stattfinden kann.

Mit Hilfe von Strichwalzen, wie sie aus dem Stand der Technik bekannt sind, kann das folienartige Halbzeug auch ein 10 bestimmter Strich, das heißt eine Faserausrichtung in bestimmten Richtungen, auch in wechselnden Richtungen, verliehen werden.

Andere Bearbeitungen anstelle mit Bürsten sind ebenfalls 15 möglich. Mit Rakeln, die auf die Noppen drücken und sie Langziehen, kann ebenfalls ein Effekt hervorgerufen werden, der die Noppen zu Haarfasern längt.

Allgemein handelt es sich um Vorrichtungen, die ein Quet-20 schen, das heißt Halten der Vorsprünge an ihrer Wurzel, und ein gleichzeitiges Längen des oberhalb der Wurzel liegenden, frei endenden Bereiches der Vorsprünge ermöglichen.

Als chararkteristische Herstellungsvarianten seien zwei Beispiele genannt:

### Beispiel 1:

1

25

30

35

Auf einer Mehrfachdüsenanlage mit mindestens zwei Extrudern wird eine Folienkombination erzeugt, die aus einer zu verformenden Oberfolie in einer Stärke von 25  $\mu$ m  $\pm$  2  $\mu$ m und einer Trägerfolie von 30 bis 40 µm Dicke besteht. Das Polymer für die 20  $\mu$ m starke Oberschicht besteht aus 30 Teilen eines HDDPE-Materials mit einem Schmelzindex von 30 (gemessen bei 190° C/2,16 kg) und einer Dichte von 0.902 g/cm3 und 70 Teilen eiens HDDPE mit einem Schmelzindex von 30 und einer Dichte von 0,885 g/cm3.

Die Trägerfolie wird hergestellt aus einem HDDPE normaler Beschaffenheit, optimiert für die Weich-PE-Folienherstellung mit einer Dichte von 0,930 g/cm3 und einem Schmelzindex von 2,1 (190° C/2,16 kg).

Auf einer Matrixwalze 4 wird diese Kombination aus dem Extruder ausgetragen und die verformbare Oberschicht direkt in Kontakt mit der Matrixwalze gebracht. Die Luft wird aus den Kavitäten der Matrixwalze nach innen herausgepreßt und die weiche, fließende Polymerschicht füllt die Kavitäten aus.

Nach dem Abkühlen wird das Zwischenerzeugnis von der Matrixwalze 4 abgezogen. Es entsteht eine Folie, die entsprechend mit je zwei Rauhbürstenwalzen der beschriebenen Art und einer Kämmwalze bearbeitet wird. Es ergibt sich ein mit einem langen Flor besetztes folienartiges Halbzeug.

### Beispiel 2:

1

5

10

15

20

Auf einer Zweiextruderanlage wird eine Folie von 60  $\mu$ m erzeugt, wobei die verformbare Oberschicht der Folie eine Stärke von 20  $\mu$ m  $\pm$  2  $\mu$ m und die Trägerschicht eine Stärke von 40  $\mu$ m  $\pm$  5  $\mu$ m hat. Für die Oberfolie wird ein Gemisch aus zwei Polymeren unterschiedlicher Dichte ausgewählt. Es handelt sich um zwei nach dem Matallocen-Verfahren herge-25 stellte HDDPE-Produkte, die unter dem Markennamen Insite-PE-Plastomer von der DOW-Chemical angeboten werden. Die Mischung besteht aus 30 Teilen Affinity HM 1100 mit einem Schmelzindex von 18 (190° C/2,16 kg /10 min) und 70 Teilen eines Affinity HM 1250 mit einem Schmelzindex von 30 mit 30 einer Dichte von 0,885 g/cm3. Für die Trägerfolie wird ein HDDPE eingesetzt, das einen Schmelzindex von 2,1 besitzt und eine Dichte von 0,920 g/cm3 aufweist.

Der Folie werden zusätzlich Gleitmittel, Pigmente, Stabilisa-35 toren und Trennmittel in einem Gehalt bis zu 10 Gew.-% beigefügt.

15

Die Folie wird nach dem sogenannten Chill-roll-Verfahren hergestellt. Die Folie wird auf einem Tisch bearbeitet und ergibt nach zweimaligem Durchgang einer Rauhwalze einen dichten, fließartigen Flor.

Das gemäß Beschreibung und Beispielen hergestellte folienartige Halbzeug eignet sich für verschiedenste Anwendungszwecke. Insbesondere wird eine solche Folie für Hygieneprodukte verwendet; jedoch auch in der Täschnerei und Konfektion lassen sich derartige Folien verwenden.

Sie lassen sich auch als Möbelbezugsstoff und in der Autopolsterei einsetzen. In Kombination mit geeigneten Trägerstoffen lassen sich Materialien für den Bekleidungssektor, für die Polstermöbelindustrie, für Himmelstoffe bei Automobilen und für Bespannstoffe und dergl. nennen, so daß ein breites Anwendungsspektrum gegeben ist.

Die Folien können eine oder mehrere Schichten aufweisen. Es lassen sich auch beidseitig velourartig aufgerauhte Oberflächen herstellen. Das Material läßt sich mit verschiedenen anderen Materialien kaschieren und bekleben. Auch eine Dränfolie mit außenseitig glatten Flächen und einer Mittelschicht aus faserigem Material läßt sich aus zwei Folien zusammenschweißen.

30

1

5

1 C

15

20

25

. 16

1

5

10

15

20

25

30

35

#### PATENTANSPRÜCHE

1. Verfahren zur Herstellung eines oberflächenstrukturierten, folienartigen Halbzeugs aus einem Thermoplasten, mit folgenden Verfahrensschritten:

- ein thermoplastisches Kunststoffmaterial wird in geschmolzenem Zustand oder in Form einer Folie auf eine in ihrer Temperatur einstellbare, gegenüber der erwünschten Struktur als Negativstruktur (Matrix) ausgearbeitete Oberfläche (5) mit feinen Kavitäten, insbesondere Bohrungen, aufgebracht,
- die Matrix einschließlich der Kavitäten wird vom thermoplastischen Kunststoffmaterial wenigstens teilweise ausgefüllt,
- das verformte thermoplastische Kunststoffmaterial wird durch Abkühlung zum Erstarren gebracht, wobei es auf der mit der Oberfläche in Kontakt gebrachten Seite die entsprechende Flächenstruktur annimmt,
- nach dem Erstarren wird das Kunststoffmaterial von der Oberfläche abgezogen, wobei das in die Kavitäten eingebrachte und aus diesen herausgezogene thermoplastische Material einen aus Vorsprüngen bestehenden Flor bildet, dadurch gekennzeichnet, daß
- die den Flor bildenden Vorsprünge durch Kämmen, Bürsten, Rakeln und/oder Scherquetschen gereckt werden und dabei im Mittel die Länge der Vorsprünge des Flors um wenigstens das Zweifache der Ursprungslänge vergrößert wird und ein auf wenigstens einer Seite faserartig strukturiertes Halbzeug entsteht, bei dem die Vorsprünge zu Haarfasern gelängt sind.
  - 2. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet,

17

daß die Oberfläche (5) von außen oder von innen her einem Unterdruck ausgesetzt, so daß die zu der Matrix gehörenden Kavitäten evakuiert werden und das in die Kavitäten gelangende Kunststoffmaterial besser fließt.

- 3. Verfahren nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß die Länge der Vorsprünge und Noppen vor dem Recken und Längen zwischen 80 und 140  $\mu\text{m}$  bei einem Faserdurchmesser von wenigstens 40  $\mu\text{m}$  beträgt.
- 4. Verfahren nach Anspruch 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß die Besetzungsdichte an Vorsprüngen bzw.
  Haarfasern zwischen 3.000 und 20.000 Stück pro cm² ist.
- 5. Verfahren nach wenigstens einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß das Kämmen oder Bürsten mit Hilfe einer oder mehrerer Kratzrauhwalzen oder mit wenigstens einer Bürstenwalze und einer zu dieser nachgeschalteten Kämmwalze geschieht.
- 6. Verfahren nach wenigstens einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß das Kämmen, Bürsten, Rakeln und/oder Scherquetschen in Bezug auf ein Kunststoffmaterial geschieht, das auf der Oberfläche einer Trommel oder auf einer ebenen Oberfläche fixiert ist.
  - 7. Verfahren nach wenigstens einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß nach dem Kämmen, Bürsten, Rakeln und/oder Scherquetschen die gestreckten Haarfasern durch Bürsten mit einer Weichbürste aufgelockert werden.
- 8. Verfahren nach wenigstens einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß das Kämmen, Bürsten, Rakeln und/oder Scherquetschen bei einer Temperatur zwischen 20 und 120°C, jedoch unterhalb der Schmelztemperatur des Halbzeugs, durchgeführt wird.

WO 99/47339

1

5

10

20

25

30

9. Verfahren nach Anspruch 7, dadurch gekennzeichnet, daß vor dem Kämmen, Bürsten, Rakeln und/oder Scherquetschen der Flor an den Vorsprüngen mit Aviviermitteln behandelt wird.

18

PCT/EP99/01756

- 10. Verfahren nach wenigstens einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß als Thermoplast ein solcher ausgewählt aus der Gruppe Polyolefine, Polyester, Polyvinyalkohole, Polyurethane, Polyätherester, Polyamide, Polyesteramide, sowie Mischungen oder Copolymerisate daraus, verwendet wird.
- 11. Vorrichtung zur Durchführung des Verfahrens nach Anspruch 1 und ggf. weiteren Ansprüchen, mit einer in ihrer Temperatur einstellbaren Matrixoberfläche, die eine mit zahlreichen Kavitäten besetzte Struktur aufweist, dadurch gekennzeichnet, daß der Vorrichtung mit der Matrixoberfläche, z.B. der

Walze, eine mit einer Arbeitsoberfläche versehene Vorrichtung nachgeschaltet ist, auf der das Halbzeug derart fixierbar ist, daß die mit dem Faserflor zu bedeckende Seite des Halbzeugs freiliegt, und daß zum Kämmen, Bürsten, Rakeln und/oder Scherquetschen dienende Arbeitsvorrichtungen, wie Rauhkratzen, Kämmwalzen, Bürstenwalzen und dergl., im Bereich der Arbeitsoberfläche angeordnet sind, mit denen die Haarfaser herstellbar ist.

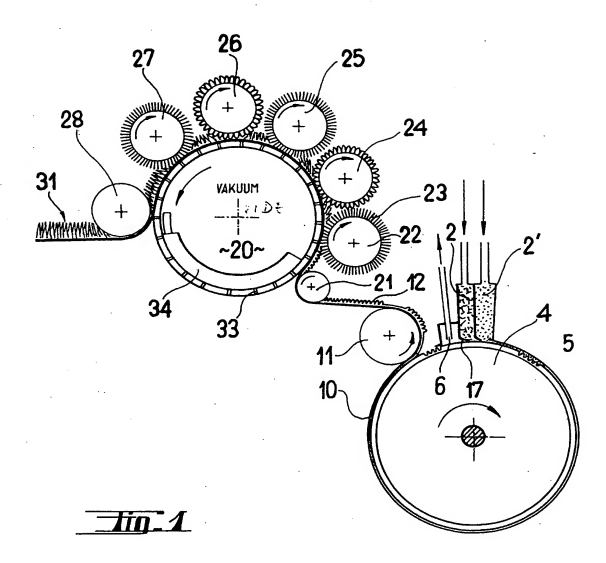
- 12. Vorrichtung nach Anspruch 11, dadurch gekennzeichnet, daß die Arbeitsoberfläche zylindrisch ist und auf der Außenseite einer Trommel, vorzugsweise einer mit zahlreichen Öffnungen versehenen Vakuumtrommel, angeordnet ist.
- 13. Vorrichtung nach Anspruch 11, dadurch gekennzeichnet, daß als Bürstenwalzen rotierende, mit Stahlborsten oder
  -zungen besetzte Walzen oder Strichwalzen eingesetzt sind.

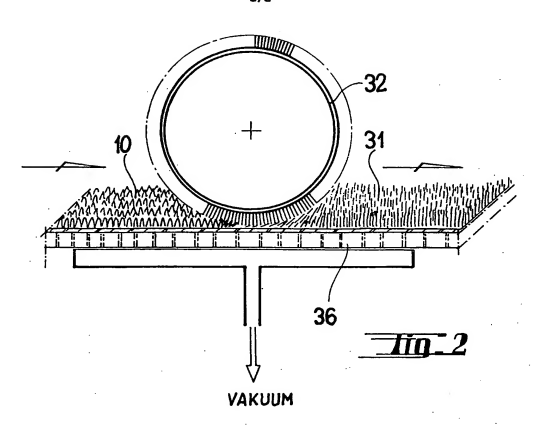
19

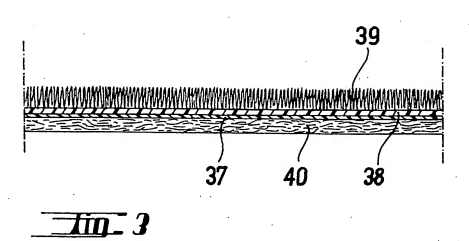
- 14. Folienhalbzeug, hergestellt als Mono- oder Multilayerprodukt nach wenigstens einem der vorstehenden Verfahrensansprüche.
- 5 15. Folienhalbzeug nach Anspruch 14, bestehend aus zwei Schichten, dadurch gekennzeichnet, daß die mit Flor versehene Schicht aus einem in der Wärme leichter fließenden Polymer und die Rückseitenschicht aus einem hochviskoseren Polymer besteht.
- 16. Folienhalbzeug mit einem Faserflor nach Anspruch 14, dadurch gekennzeichnet, daß dessen mit dem Faserflor bedeckte Seite gerauht und dabei im Mittel die Länge der Fasern des Faserflors um wenigstens das Zweifache vergrößert ist.
- 17. Folienhalbzeug mit einem Faserflor nach Anspruch 14, dadurch gekennzeichnet, daß die dem Faserflor abgewandte Seite mit einem Trägermaterial, beispielsweise Gewebe, Gewirke oder Vliesstoff, verbunden ist.
- 18. Hygieneprodukt, ausgestattet mit einem Folienabschnitt gemäß einem der vorhergehenden Ansprüche 14 bis 17.

25

30







### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

i. . national Application No

PCT/EP 99/01756

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER
1PC 6 B29C59/02 //B29C39/14

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

 $\begin{array}{ll} \mbox{Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)} \\ \mbox{IPC 6} & \mbox{B29C} & \mbox{D06C} & \mbox{D04H} \end{array}$ 

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
A	EP 0 199 126 A (FRAUNHOFER GES FORSCHUNG) 29 October 1986 (1986-10-29) the whole document	1-16
Α	DE 195 24 076 C (HCD HYGIENIC COMPOSITES DEV GM) 24 October 1996 (1996-10-24) cited in the application the whole document	1-16
Α .	EP 0 057 590 A (JUNKOSHA CO LTD) 11 August 1982 (1982-08-11) the whole document	1-16
A	US 1 881 337 A (WILLIS GLENN H) 4 October 1932 (1932-10-04) cited in the application the whole document	1-16
	-/	

X Further documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed in annex.
Special categories of cited documents:  "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance  "E" earlier document but published on or after the international filing date  "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)  "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means  "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed	"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention."  "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone.  "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art.  "&" document member of the same patent family
Date of the actual completion of the international search	Date of mailing of the international search report
21 July 1999	29/07/1999
Name and mailing address of the ISA	Authorized officer
European Palent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijawijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Labeeuw, R



t.	national	Application No
P	CT/EP	99/01756

ategory *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to daim No.
	<del></del>	
	US 4 124 428 A (FORREST NORMAN) 7 November 1978 (1978-11-07) the whole document	1-18
	US 4 308 649 A (GILPATRICK MICHAEL W ET AL) 5 January 1982 (1982-01-05) the whole document	1,5,8, 11-13
	US 3 719 537 A (WILCOX R) 6 March 1973 (1973-03-06) the whole document	1,5-7, 11-14,17
•	US 5 066 348 A (MANNING JAMES H) 19 November 1991 (1991-11-19) the whole document	14-18
١	FR 2 270 361 A (MORTAMET ETS J) 5 December 1975 (1975-12-05)	
١.	US 3 950 582 A (KEUCHEL HERBERT W) 13 April 1976 (1976-04-13)	
	·	
	·	·
	•	
	·	8
	·	



### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

I. national Application No PCT/EP 99/01756

Patent document cited in search report		Publication date	Patent family member(s)	Publication date
EP 0199126	Α	29-10-1986	DE 3511126 A CA 1264214 A JP 62121676 A	02-10-1986 09-01-1990 02-06-1987
DE 19524076	С	24-10-1996	AU 6418496 A WO 9702128 A EP 0836549 A	05-02-1997 23-01-1997 22-04-1998
EP 0057590	A	11-08-1982	JP 1619374 C JP 2042656 B JP 57126631 A DK 41682 A FI 820288 A GB 2095257 A	30-09-1991 25-09-1990 06-08-1982 31-07-1982 31-07-1982 29-09-1982
US 1881337	Α	04-10-1932	NONE	
US 4124428	Α	07-11-1978	US 4044183 A FR 2369918 A GB 1573267 A JP 53059004 A	23-08-1977 02-06-1978 20-08-1980 27-05-1978
US 4308649	Α	05-01-1982	NONE	
US 3719537	Α	06-03-1973	NONE	
US 5066348	Α	19-11-1991	NONE	
FR 2270361	Α	05-12-1975	DE 2520361 A	13-11-1975
US 3950582	A	13-04-1976	NONE	



nationales Aktenzeichen PCT/EP 99/01756

			01/00
A. KLASSII IPK 6	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES B29C59/02 //B29C39/14		
Nach der Int	ernationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klas	sifikation und der IPK	
B. RECHER	RCHIERTE GEBIETE		· -
Recherchier IPK 6	ter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbol B29C D06C D04H	le )	
	te aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, son		
Während de	r internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Na	ame der Datenbank und evtl. verwendete	Suchbegriffe)
	·		
	•		
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	der in Betracht kommenden Telle	Betr. Anspruch Nr.
A	EP 0 199 126 A (FRAUNHOFER GES FO 29. Oktober 1986 (1986-10-29) das ganze Dokument	RSCHUNG)	1-16
Α	DE 195 24 076 C (HCD HYGIENIC COM DEV GM) 24. Oktober 1996 (1996-10 in der Anmeldung erwähnt das ganze Dokument		1-16
A	EP 0 057 590 A (JUNKOSHA CO LTD) 11. August 1982 (1982-08-11) das ganze Dokument		1-16
Α .	US 1 881 337 A (WILLIS GLENN H) 4. Oktober 1932 (1932-10-04) in der Anmeldung erwähnt das ganze Dokument		1-16
	·	/	
	·		
	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie	
° Besonder		T* Spätere Veröffentlichung, die nach den oder dem Prioritätsdatum veröffentlich Anmeldung nicht kollidiert, sondern nu	r zum Verständnis des der
"E" älteres Anme	Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen idedatum veröffentlicht worden ist	Erfindung zugrundeliegenden Prinzips Theorie angegeben ist	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
"L" Veröffer schein ander	ntlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- ien zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer en im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung beliedt werden.	"X" Veröffentlichung von besonderer Bedei kann allein aufgrund dieser Veröffentli erfinderischer Tätigkeit beruhend betra "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedei	chung nicht als neu oder auf
ausge	führt)	kann nicht als auf erfinderischer Tätigt werden, wenn die Veröffentlichung mit	ren permiena penacinal
eine E "P" Veröffe	ntlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, lenutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht ntlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach	Veröffentlichungen dieser Kategorie in diese Verbindung für einen Fachmann	Verbindung gebracht wird und naheliegend ist
	eanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist Abschlusses der internationalen Recherche	"&" Veröffentlichung, die Mitglied derselber	
	1. Juli 1999	Absendedatum des internationalen Re	
Name und	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde		<del></del>
	Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2	Bevollmächtigter Bediensteter	
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl. Fax: (+31-70) 340-3016	Labeeuw, R	

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

i. nationales Aktenzeichen PCT/EP 99/01756

		99/01756
	ING) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Α .	US 4 124 428 A (FORREST NORMAN) 7. November 1978 (1978-11-07) das ganze Dokument	1-18
A	US 4 308 649 A (GILPATRICK MICHAEL W ET AL) 5. Januar 1982 (1982-01-05) das ganze Dokument	1,5,8, 11-13
Α .	US 3 719 537 A (WILCOX R) 6. März 1973 (1973-03-06) das ganze Dokument	1,5-7, 11-14,17
Α	US 5 066 348 A (MANNING JAMES H) 19. November 1991 (1991-11-19) das ganze Dokument	14-18
A	FR 2 270 361 A (MORTAMET ETS J) 5. Dezember 1975 (1975-12-05)	
A	US 3 950 582 A (KEUCHEL HERBERT W) 13. April 1976 (1976-04-13)	
	·	
	·	
	• •	
		*
	·	
		<u> </u>
	·	
İ		,
1		



### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

I. . nationales Aktenzeichen PCT/EP 99/01756

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentlamilie	Datum der Veröffentlichung
EP 0199126	A	29-10-1986	DE 3511126 A CA 1264214 A JP 62121676 A	02-10-1986 09-01-1990 02-06-1987
DE 19524076	5 C	24-10-1996	AU 6418496 A WO 9702128 A EP 0836549 A	05-02-1997 23-01-1997 22-04-1998
EP 0057590	A	11-08-1982	JP 1619374 C JP 2042656 B JP 57126631 A DK 41682 A FI 820288 A GB 2095257 A	30-09-1991 25-09-1990 06-08-1982 31-07-1982 31-07-1982 29-09-1982
US 1881337	Α	04-10-1932	KEINE	
US 4124428	A	07-11-1978	US 4044183 A FR 2369918 A GB 1573267 A JP 53059004 A	23-08-1977 02-06-1978 20-08-1980 27-05-1978
US 4308649	Α -	05-01-1982	KEINE	
US 3719537	Α	06-03-1973	KEINE	
US 5066348	Α	19-11-1991	KEINE	
FR 2270361	A	05-12-1975	. DE 2520361 A	13-11-1975
US 3950582	Α	13-04-1976	KEINE	·